

### **Schiebetür vor der Wand (SE I)**

|        |                  |    |
|--------|------------------|----|
| T.5.1. | Standard Holz    | 44 |
| T.5.2. | Modell Reos Holz | 45 |

### **Schiebetür in der Wand (SE II)**

|        |                                    |    |
|--------|------------------------------------|----|
| T.5.3. | Standard Holz                      | 46 |
| T.5.4. | Modell Reflex Holz                 | 47 |
| T.5.5. | Modell für vorhandene Systemkästen | 48 |
| T.5.6. | Griffmuscheln / Griffstangen       | 49 |

# T.5.

## TECHNIK

# Schiebetür-Element vor der Wand (SE I)

## ■ Standard Holz

| SE I Standard Holz<br>Breite Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |            |             |             |
|--|------------|-------------|-------------|
|  | mit Zarge  | mit Zarge   | ohne Zarge  |
| Baurichtmaß  | 875        | 875         |             |
| Durchgangsmaß (verputzt)   | -          | -           | 860         |
| <b>Zarge Breite - Bestellmaß</b>                                   | <b>860</b> | <b>860</b>  | -           |
| Tür - Zugabe fix   | -          | + 30        | + 60        |
| <b>Tür Breite - Bestellmaß</b>                                     | <b>860</b> | <b>890*</b> | <b>920*</b> |



| SE I Standard Holz<br>Höhe Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |             |             |
|--|-------------|-------------|
|  | mit Zarge   | ohne Zarge  |
| Baurichtmaß  | 2000        |             |
| Durchgangsmaß (verputzt)   | -           | 2000        |
| <b>Zarge Höhe - Bestellmaß</b>                                   | <b>1985</b> | -           |
| Tür - Zugabe fix   | -           | + 38        |
| <b>Tür Höhe - Bestellmaß</b>                                     | <b>1985</b> | <b>2038</b> |
| Bekleidungsaußenmaß<br>(Bekleidung 63 mm)                        | 2043        | -           |

### \* Türblattbreite ringo® Empfehlung



Mit Zarge:

Türblatt Überstand links/rechts je 15 mm

Ohne Zarge:

Türblatt Überstand links/rechts je 30 mm

mit Zarge  
mit Montageplatte 79 mm  
mit Pfosten 56 mm

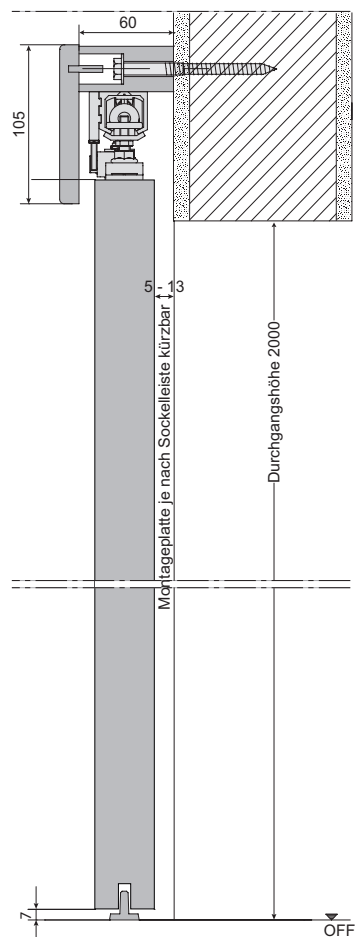
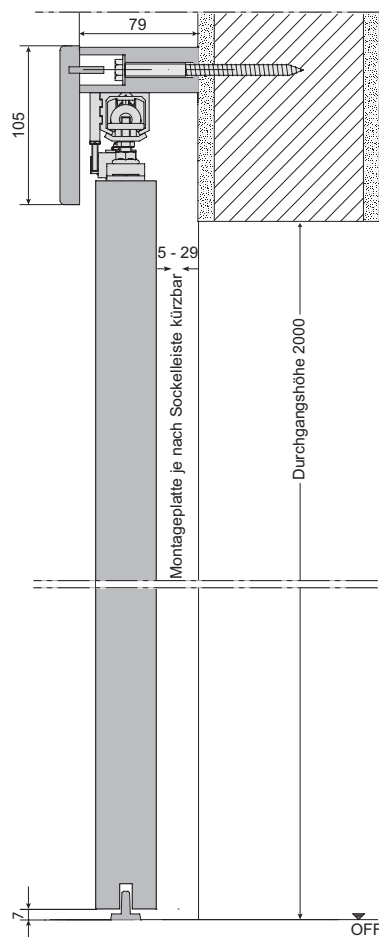
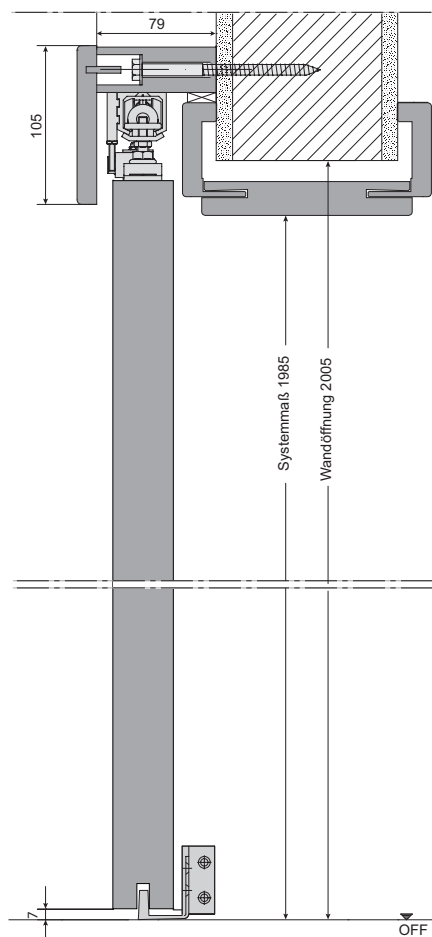
Tür steht geöffnet ca. 9 mm vor

ohne Zarge  
mit Montageplatte 79 mm  
mit Pfosten 79 mm

Mit Pfosten:  
Tür steht geöffnet ca. 29 mm vor  
Ohne Pfosten:  
Tür steht geöffnet ca. 70 mm vor

ohne Zarge  
mit Montageplatte 60 mm  
mit Pfosten 60 mm

Mit Pfosten:  
Tür steht geöffnet ca. 29 mm vor  
Ohne Pfosten:  
Tür steht geöffnet ca. 70 mm vor



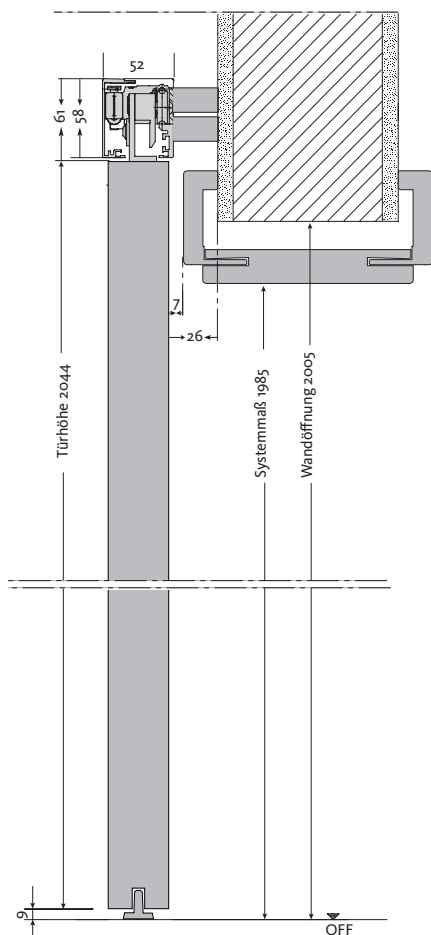
# Schiebetür-Element vor der Wand (SE I)

## ■ Modell Reos Holz

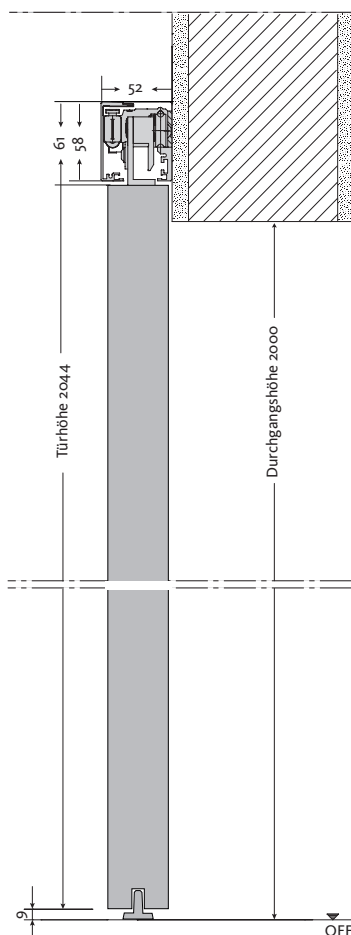
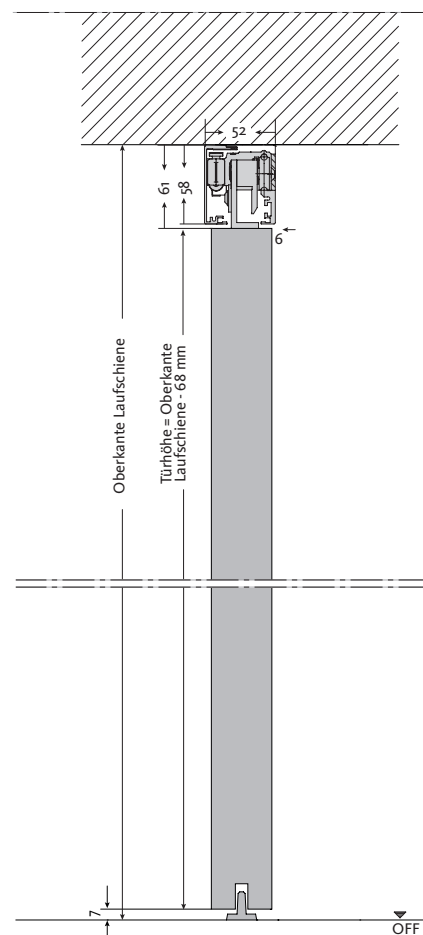
| SE I Reos Holz<br>Breite Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |            |  |            |
|--|------------|--|------------|
|  | mit Zarge  |  | ohne Zarge |
| Baurichtmaß  | 875        |  |            |
| Durchgangsmaß (verputzt)                                       | -          |  | 860        |
| <b>Zarge Breite - Bestellmaß</b>                               | <b>860</b> |  | -          |
| Tür - Zugabe fix   | + 60       |  | + 60       |
| <b>Tür Breite - Bestellmaß</b>                                 | <b>920</b> |  | <b>920</b> |

| SE I Reos Holz<br>Höhe Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |             |             |                        |
|--|-------------|-------------|------------------------|
|  | mit Zarge   | ohne Zarge  | ohne Zarge<br>Deckenm. |
| Baurichtmaß  | 2000        |             |                        |
| Durchgangsmaß (verputzt)                                     | -           | 2000        | 2500                   |
| <b>Zarge Höhe - Bestellmaß</b>                               | <b>1985</b> | -           | -                      |
| Tür - Zugabe fix   | + 59        | + 44        | - 68                   |
| <b>Tür Höhe - Bestellmaß</b>                                 | <b>2044</b> | <b>2044</b> | <b>2432</b>            |
| Bekleidungsaußenmaß<br>(Bekleidung 63 mm)                    | 2043        | -           | -                      |

mit Zarge



ohne Zarge

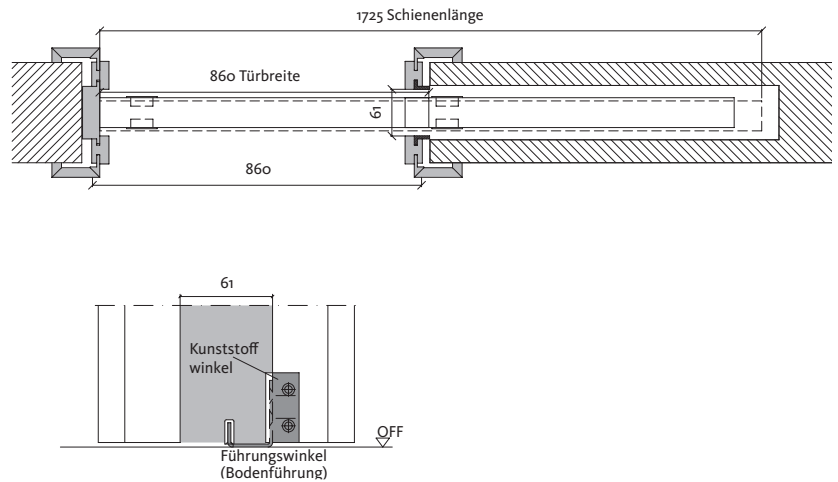
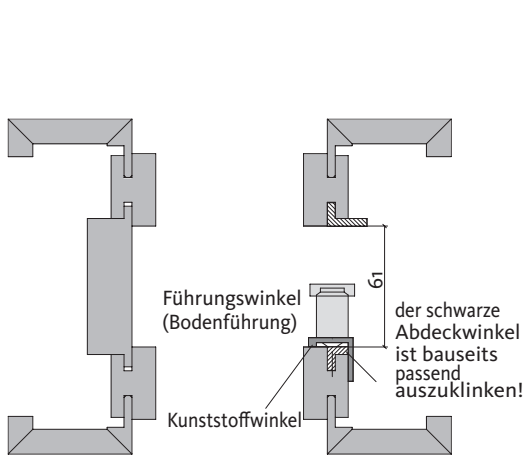
ohne Zarge  
Deckenmontage

# Schiebetür-Element in der Wand (SE II)

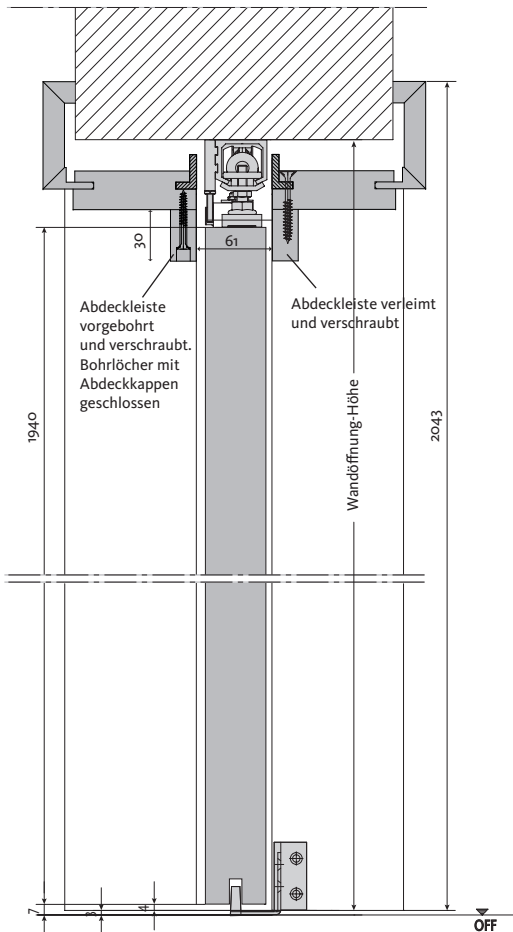
## ■ Standard Holz

| SE II Standard Holz<br>Breite Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |            |
|---|------------|
|   | mit Zarge  |
| Baurichtmaß   | 875        |
| Durchgangsmaß (verputzt)  | -          |
| <b>Zarge Breite - Bestellmaß</b>                                    | <b>860</b> |
| Tür - Zugabe fix  | -          |
| <b>Tür Breite - Bestellmaß</b>                                      | <b>860</b> |

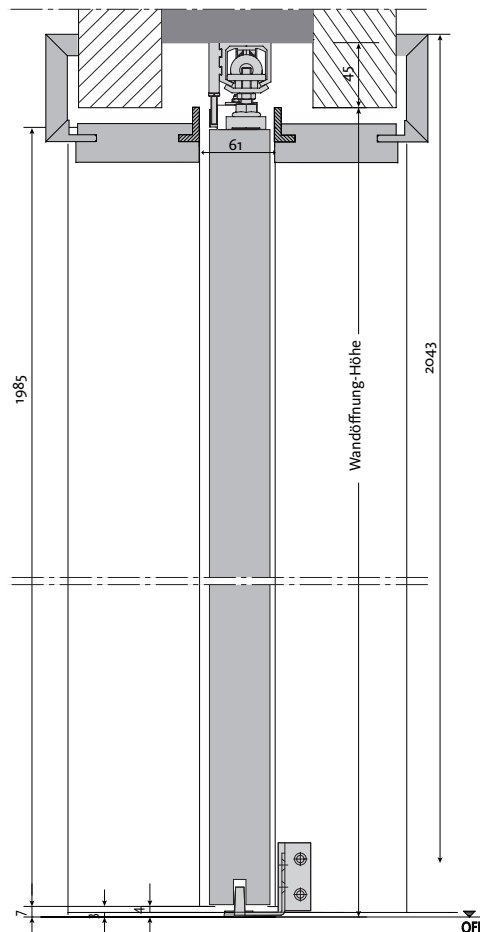
| SE II Standard Holz<br>Höhe Bestellmaß - Berechnungsbeispiel (mm) |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
|   | mit Zarge<br>Konstr. A | mit Zarge<br>Konstr. B |
| Baurichtmaß   | 2000                   | 2000                   |
| Durchgangsmaß (verputzt)  | -                      | -                      |
| <b>Zarge Höhe - Bestellmaß</b>                                    | <b>1985</b>            | <b>1985</b>            |
| Tür - Zugabe fix  | - 45                   | -                      |
| <b>Tür Höhe - Bestellmaß</b>                                      | <b>1940</b>            | <b>1985</b>            |
| Bekleidungsaußenmaß<br>(Bekleidung 63 mm)                         | 2043                   | 2043                   |



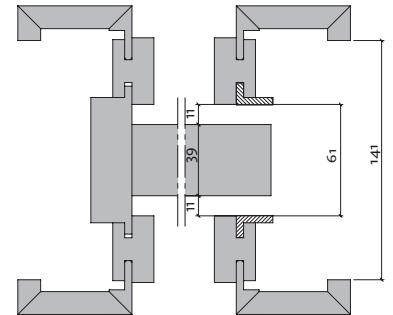
In der Wand, unterm Sturz



In der Wand, im Sturz



Wandschale Kleinstmaß

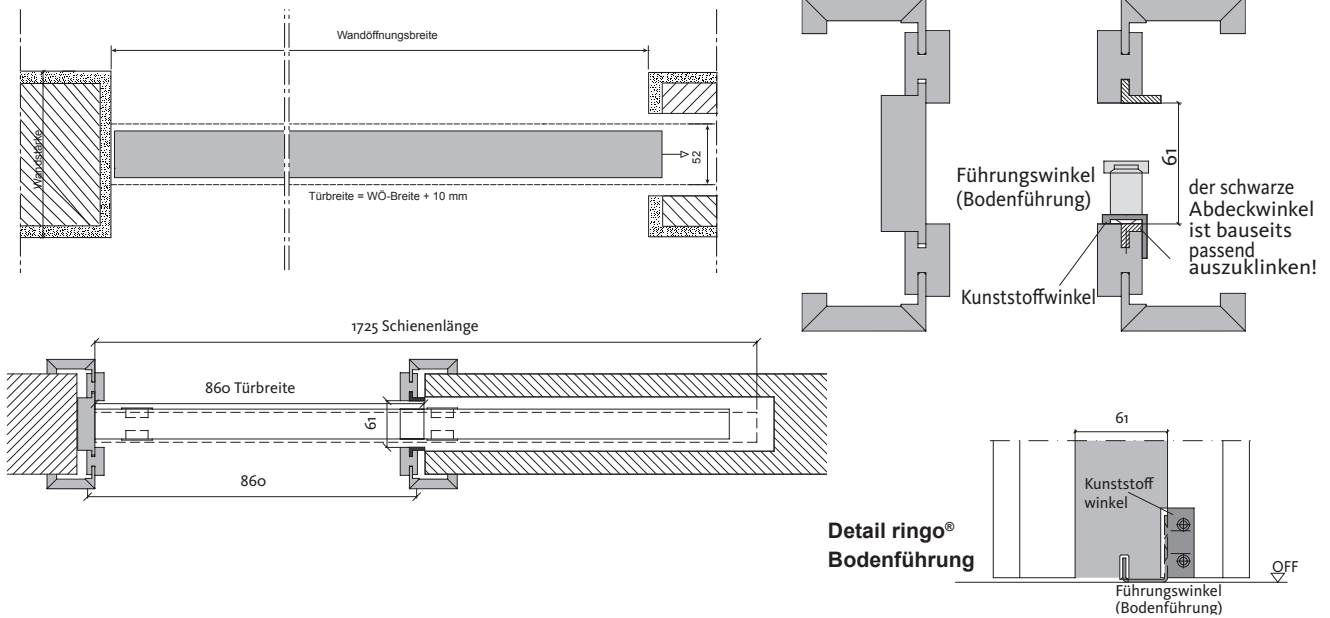


# Schiebetür-Element in der Wand (SE II)

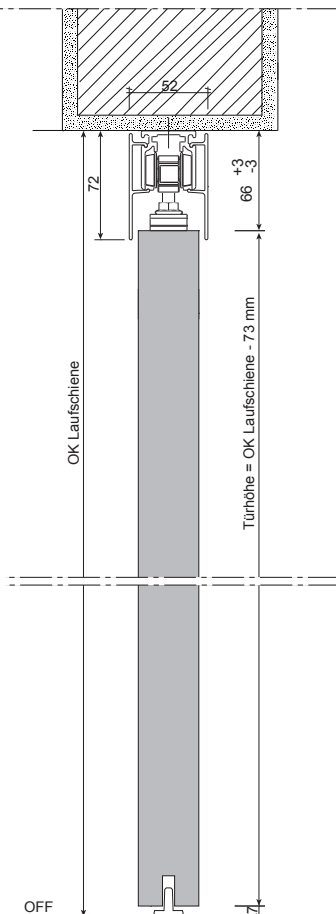
## ■ Modell Reflex Holz

### Hinweis zum System Reflex

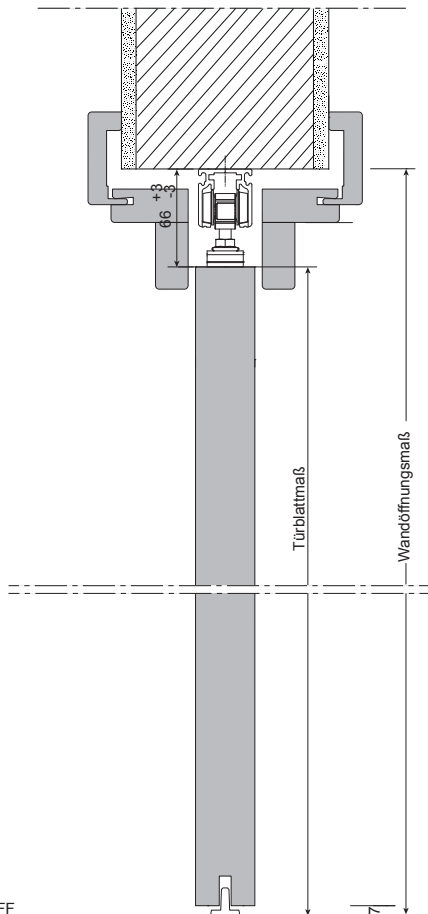
Die Laufschiene hat eine Revisionsöffnung. Dadurch kann der Laufwagen ohne Demontage der Schiene getauscht werden. Aufgrund des langen Mitnehmers, lässt sich der Stopper im montierten Zustand einstellen. Das System kann auch in der Wand laufend ohne Zarge genutzt werden. Die Schiene kann in diesem Fall mit der Blende abgedeckt werden.



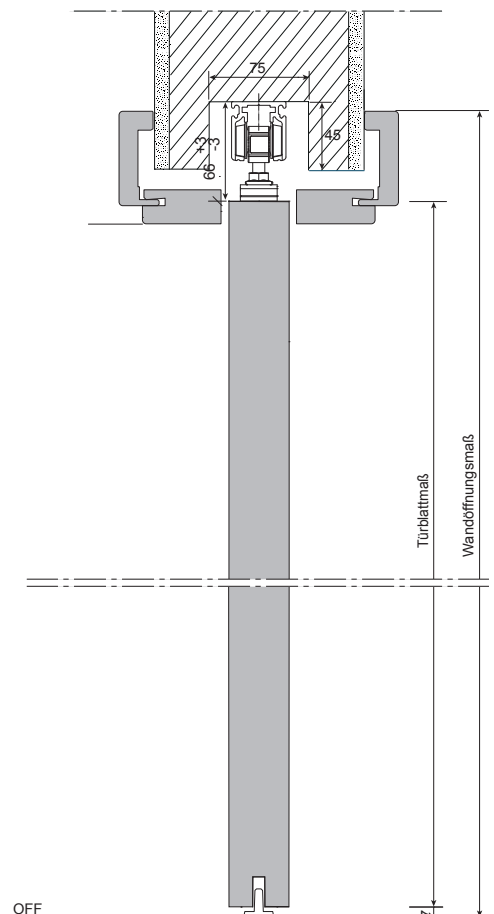
ohne Zarge  
mit Blende  
unterm Sturz



mit Zarge  
unterm Sturz



mit Zarge  
im Sturz



# Schiebetür-Element in der Wand (SE II)

■ Modell für vorhandene Systemkästen mit Holztür

## Berechnung des Elementmaßes



Bitte nennen Sie uns das Maß des Systemkastens.

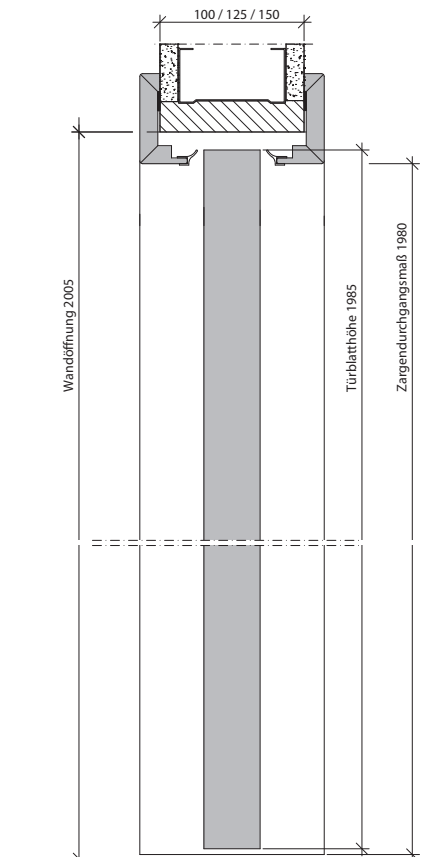
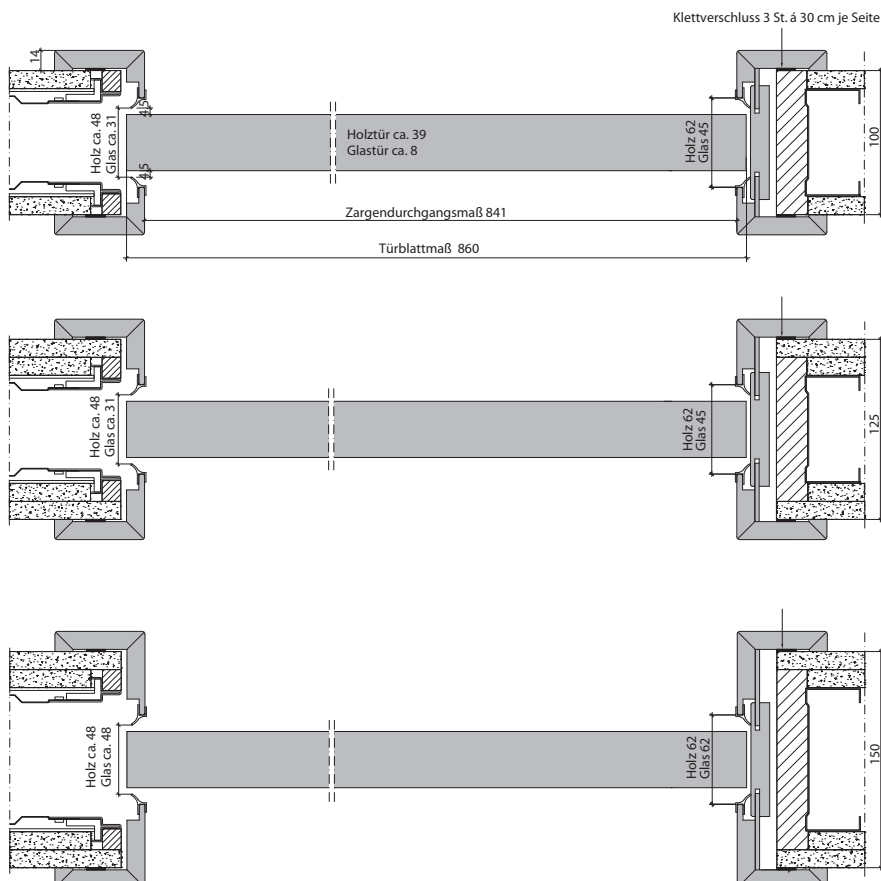
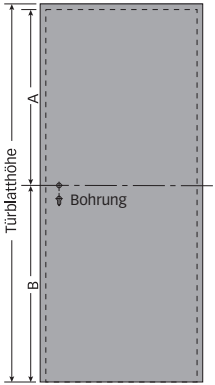


Abbildung: SE II Systemkasten Holz  
Tür- und Durchgangsmaß bei Glas identisch.

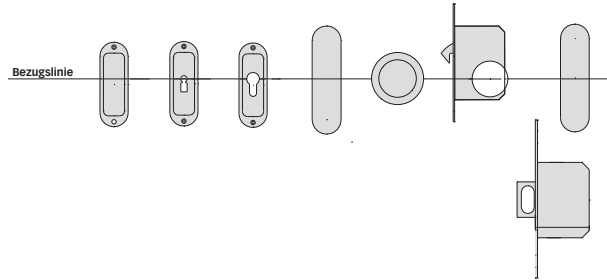
# Griffmuscheln / Griffstangen

■ für Schiebe- & Pendeltüren aus Holz

Türblattansicht zur Muschelgriff Höhe



Bezugslinie der jeweiligen Muschelgriffe



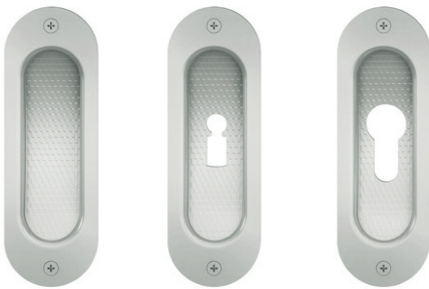
GSTR 720 Massiv



GSTR 350 Massiv



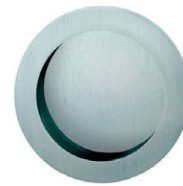
Standardgriffmuscheln



Griffmuschel FSB 4251



Griffmuschel FSB 4252

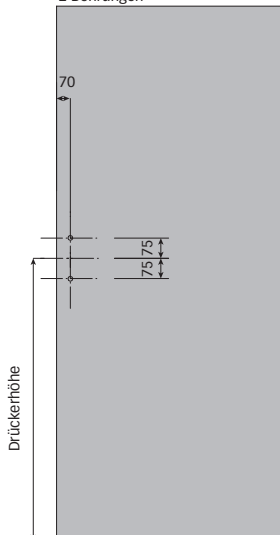


Griffmuschel WC 3659/157

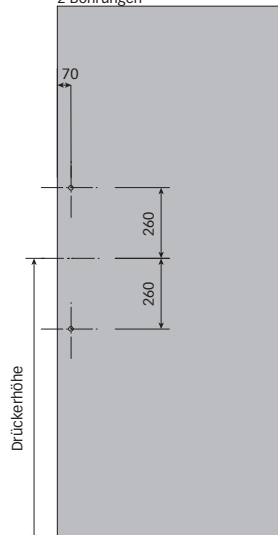


Bohrvarianten für Holzschiebetüren mit Griffstange

Griffstange 350 mm  
2 Bohrungen



Griffstange 720 mm  
2 Bohrungen



Griffstange 1600 mm  
3 Bohrungen

